# Ecología numérica de la familia Myrtaceae en la parcela permanente de 50-ha en Barro Colorado, lago Gatún, Panamá

Subtítulo Subtítulo

Rosee Aurelina Féliz Méndez

Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Resumen del manuscrito

Keywords: Myrtaceae, Ecología numérica

#### 1 Introducción

La isla de Barro Colorado (BCI, por sus siglas en inglés) se formó al término del canal de Panamá en 1974, desde su creación se ha utilizado como centro de investigación debido a su gran reserva natural. Se considera monumento natural protegido por el gobierno de Panamá junto a las penínsulas Peña Blanca, Bohío, Buena Vista, Frijoles y Gigante. La parcela permanente de 50 hectáreas se encuentra en el bosque húmedo tropical de la isla de Barro Colorado. Se estableció en 1980, desde entonces se han realizado 8 censos (aprox. 1 cada 5 años) en cual se toman en cuenta árboles de tallos leñosos con un diámetro a la altura del pecho (DAP) mayor a 10 mm, y como resultado en cada censo, se han identificado, censado y mapeado más de 350, 000 árboles individuales.

Se ha seleccionado el censo número 8 de esta reserva natural por ser el más reciente y a esta reserva natural en particular debido a la gran cantidad disponible de datos censales que a través de la Ecología numérica nos permitirán conocer rasgos básicos de la estructura y composición de la comunidad de plantas mirtáceas en relación con factores ambientales.

Las mirtáceas (*Myrtaceae* Juss) son una familia de plantas leñosas del orden Myrtales. La mayoría de las especies son árboles, también hay muchas que son arbustos o subarbustos. Algunas especies producen flores y frutos, otras raíces adventicias. Se distribuyen principalmente en zonas tropicales y templadas, con poca representación en la región africana. La familia cuenta con unos 142 géneros y más de 5.500 especies, incluyendo *Psiloxylon* y *Heteropyxis*, también pueden ser citadas por otros autores como familias monogenéricas Psiloxylaceae y Heteropyxidaceae. Cabe destacar que la familia integra los árboles más altos (110-140 m) del planeta (*Eucalyptus*) y al género más numeroso (1200–1800 especies) que existe (*Syzygium*), los subarbustos rizomatosos de los géneros de la sabana (*Psidium*, *Campomanesia* y *Eugenia*), el género *Metrosideros* que contiene especies arbóreas con muchas raíces adventicias, y otros géneros son lianas trepadoras de raíces. También hay un mangle, el monotípico *Osbornia*, un pequeño árbol que carece de neumatóforos (Wilson, 2010).

R

En este trabajo se harán estudios de asociación, agrupamiento, diversidad y ecología espacial en relación a factores ambientales con los datos disponibles del censo número de 8 de la parcela permanente de 50-ha con ecología numérica en R para comprender mejor la estructura y composi-

ción de la comunidad de mirtáceas en la foresta tropical de Barro Colorado.

### 2 Metodología

. . .

#### 3 Resultados

La tabla 1 y la figura 1 visualiza estos resultados a continuación.

Table 1: Abundancia por especie de la familia Myrtaceae

Latin	n
Eugenia galalonensis	1975
Eugenia oerstediana	1838
Eugenia coloradoensis	609
Chamguava schippii	541
Eugenia nesiotica	502
Psidium friedrichsthalianum	58
Myrcia gatunensis	56

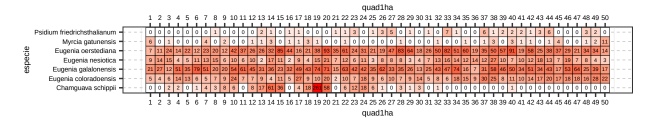


Figure 1: Abundancia de especies por quadrat

Patrón de riqueza... (ver Figura 2) Rangos de ph... (ver Figuras 3 y 4). En la matriz, ... (ver figura 5) [] # Discusión

# 4 Agradecimientos

5 Información de soporte

. . .

# 6 Script reproducible

. . .

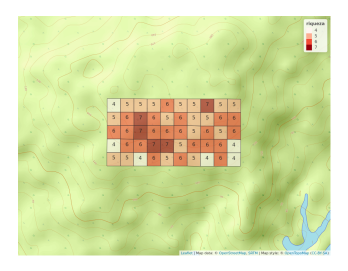


Figure 2: Distribución de la riqueza de la familia Myrtaceae

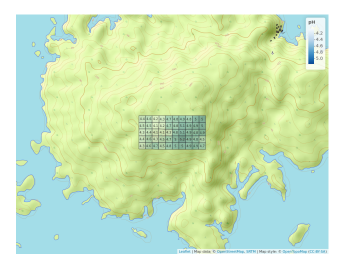


Figure 3: Distribución del pH por cuadros de 1 Ha

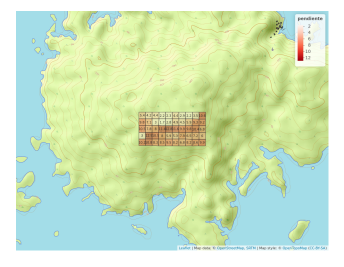


Figure 4: Distribución de las pendientes (en grados) por cuadro de 1 Ha



Figure 5: Matriz de Disimilaridad de Jacard

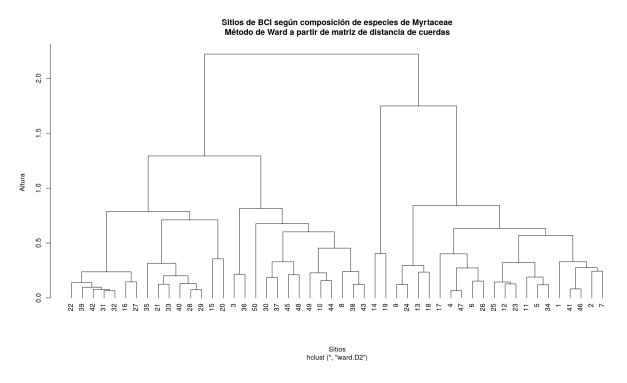


Figure 6: Sitios de BCI según composición de especies de Myrtaceae Método de Ward a partir de matriz de distancia de cuerdas

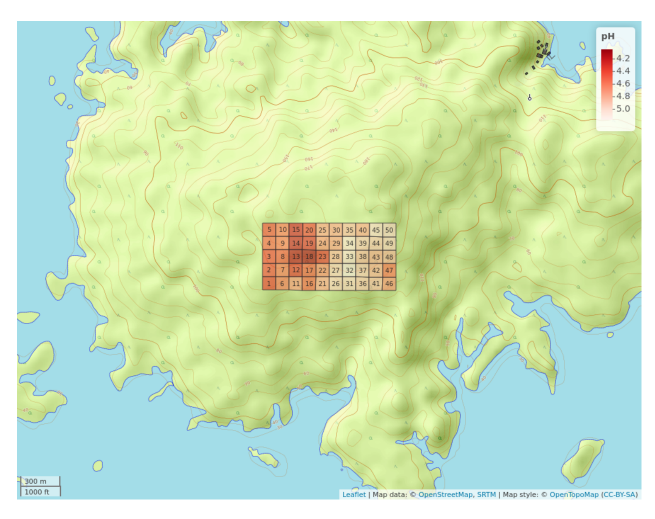


Figure 7: Mapa de las concentraciones de pH

# Referencias

Wilson, P. G. (2010). Myrtaceae. In Flowering plants. eudicots (pp. 212–271). Springer.